



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $862 \div 5 = 172 \text{ r}2$

2)  $726 \div 2 = 103 \text{ r}5$

3)  $848 \div 5 = 169 \text{ r}3$

4)  $578 \div 7 = 82 \text{ r}4$

5)  $735 \div 4 = 183 \text{ r}3$

6)  $771 \div 4 = 110 \text{ r}1$

7)  $423 \div 4 = 105 \text{ r}3$

8)  $164 \div 6 = 32 \text{ r}4$

9)  $694 \div 4 = 173 \text{ r}1$

10)  $798 \div 9 = 88 \text{ r}6$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$



**Respuestas**

1)  $862 \div 5 = 172 \text{ r}2$     **172**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 860 \\ + 2 \\ \hline 862 \end{array}$$

2)  $726 \div 2 = 103 \text{ r}5$     **103**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 206 \\ + 5 \\ \hline 211 \end{array}$$

3)  $848 \div 5 = 169 \text{ r}3$     **169**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 845 \\ + 3 \\ \hline 848 \end{array}$$

4)  $578 \div 7 = 82 \text{ r}4$     **82**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 574 \\ + 4 \\ \hline 578 \end{array}$$

5)  $735 \div 4 = 183 \text{ r}3$     **183**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 732 \\ + 3 \\ \hline 735 \end{array}$$

6)  $771 \div 4 = 110 \text{ r}1$     **110**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 440 \\ + 1 \\ \hline 441 \end{array}$$

7)  $423 \div 4 = 105 \text{ r}3$     **105**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 420 \\ + 3 \\ \hline 423 \end{array}$$

8)  $164 \div 6 = 32 \text{ r}4$     **32**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 192 \\ + 4 \\ \hline 196 \end{array}$$

9)  $694 \div 4 = 173 \text{ r}1$     **173**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 692 \\ + 1 \\ \hline 693 \end{array}$$

10)  $798 \div 9 = 88 \text{ r}6$     **88**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 792 \\ + 6 \\ \hline 798 \end{array}$$

1. **correcta**
2. **no**
3. **correcta**
4. **correcta**
5. **correcta**
6. **no**
7. **correcta**
8. **no**
9. **no**
10. **correcta**